

الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 4,000)

② 32,605,105 23,511,998 (< ، = ، >)

③ المليون أصغر عدد مكون من أرقام (9 ، 8 ، 7)

④ = 20×40 (8,000 ، 800 ، 80)

⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو (8 ، 6 ، 4)

⑥ = $24 \div 3$ (8 ، 7 ، 6)

⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو (100,000 ، 987,654 ، 999,999)

اختر الإجابة الصحيحة:

① 35 مائة = (35,000 ، 3,500 ، 350)

② 8 مليون = (8,000,000 ، 8,000 ، 80)

③ 16 مائة = (16,000 ، 1,600 ، 160)

④ 17 عشرة = (17,000 ، 1,700 ، 170)

⑤ 9 مليون = ألف (9,000 ، 900 ، 90)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... (54,123 ، 54,321 ، 45,321)
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ④ 326,051 235,119 (< ، = ، >)
- ⑤ = $36 \div 6$ (7 ، 6 ، 5)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... (9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = (25,000 ، 2,500 ، 250)
- ② 6 مليون = (6,000,000 ، 6,000 ، 60)
- ③ 37 عشرة = (37,000 ، 3,700 ، 370)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ (خمسة آلاف) : (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- ③ الـ (4,567) : (رقم ، صيغة لفظية ، صيغة عددية)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =

(3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003)

② مليون وسبعة عشر =

(1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001)

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350)

② العدد 30 ألف يُكتب : (300000 ، 30000 ، 3000)

③ 500 مليون 500 مليار (< ، = ، >)

④ 675 = لأقرب مائة (700 ، 60 ، 6)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وواحد =

(3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001)

② خمسة وخمسون ألف وستة =

(50,605 ، 60,055 ، 55,006)

③ مليون وسبعة وعشرون =

(1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① العنصر المحايد في الجمع هو

(3 ، 2 ، الواحد ، الصفر)

② خاصية $6 + 4 = 4 + 6$

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه $100 =$

(101 ، 100 ، 99)

④ أي مما يلي $15 + 5 + 13 =$

($10 + 13$ ، $20 + 13$ ، $15 + 13$)

⑤ خاصية $9 + 0 = 9$

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

⑥ $326,543 +$ مائة ألف $=$

(336,543 ، 327,543 ، 426,543)

⑦ $516 + 365 =$ بالتقدير $=$

(600 ، 800 ، 900)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① إذا كان $11 = 5 + n$ فإن قيمة n =

(7 ، 6 ، 5 ، 4)

② $16 + 47 = 47 + 16$ الخاصية المستخدمة =

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

③ العدد $6,748 \approx 7,000$ العدد مقرب لأقرب

(عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)

④ إذا كان $p \div 2 = 3$ فإن قيمة p =

(7 ، 6 ، 5 ، 4)

⑤ الأعداد (14,736 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة

(تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة)

⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

(9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543)

⑦ إذا كان $c \times 5 = 20$ فإن قيمة c =

(7 ، 6 ، 5 ، 4)

⑧ قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 قيمة الرقم 3 في العدد 23,456

(< , = , >)

⑨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

⑩ $45 + 0 = 45$ الخاصية الوجودية هي

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م)

② طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

③ طول قلم (17 مم ، 17 سم ، 17 م)

④ طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)

⑤ المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)

⑧ أي مما يأتي رقم

(74 ، ثلاثة ، 5)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل (كيلو جرام ، جرام)
- ② كتلة نملة (كيلو جرام ، جرام)
- ③ كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
- ④ كتلة بطيخة (كيلو جرام ، جرام)
- ⑤ كتلة سيارة (كيلو جرام ، جرام)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + جم
(400 ، 458 ، 500)
- ② من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم ، مم ، م ، كم)
- ④ 5 متر ، 35 سم = سم
(500 ، 355 ، 535)

٥ طول الفصل

(8 مم ، 8 سم ، 8 م)

٦ تُقاس كتلة الفيل بوحدة

(كيلو جرام ، جرام ، كيلومتر)

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان

(850 م ، 850 كم ، 850)

٨ نصف كيلوجرام = جرام .

(50 ، 500 ، 5000)

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

١٠ من وحدات قياس الطول

(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م)

٢ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

٣ طول كتاب (20 مم ، 20 سم ، 20 م)

٤ طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م)

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)

اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = سم (6 ، 12 ، 9)

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = سم (25 ، 5 ، 20)

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = سم (40 ، 5 ، 100)

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = سم (9 ، 49 ، 28)

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = سم (25 ، 16 ، 20)

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = سم (6 ، 5 ، 4)

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (3 ، 5 ، 4)

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = سم (60 ، 50 ، 40)

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = سم (10 ، 5 ، 4)

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = سم

(12 ، 14 ، 18)

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = سم

(16 ، 20 ، 12)

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم

(10 ، 3 ، 13)

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = سم

(5 ، 4 ، 3)

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = م²
(12 ، 14 ، 18)
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(16 ، 24 ، 12)
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = م²
(50 ، 40 ، 30)
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 12)
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(25 ، 20 ، 15)
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = م²
(12 ، 15 ، 18)
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(24 ، 18 ، 12)
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = م²
(60 ، 40 ، 30)
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 24)

نموذج إجابة الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ② 32,605,105 (≤ ، = ، >) 23,511,998
- ③ المليون أصغر عدد مكون من أرقام (9 ، 8 ، 7)
- ④ (8,000 ، 800 ، 80) $20 \times 40 =$
- ⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو (8 ، 6 ، 4)
- ⑥ (8 ، 7 ، 6) $24 \div 3 =$
- ⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو (100,000 ، 987,654 ، 999,999)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 35 مائة = (35,000 ، 3,500 ، 350)
- ② 8 مليون = (8,000,000 ، 8,000 ، 80)
- ③ 16 مائة = (16,000 ، 1,600 ، 160)
- ④ 17 عشرة = (17,000 ، 1,700 ، 170)
- ⑤ 9 مليون = ألف (9,000 ، 900 ، 90)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... (54,123 ، 54,321 ، 45,321)
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ④ 326,051 235,119 (\leq ، = ، $>$)
- ⑤ $36 \div 6 =$ (7 ، 6 ، 5)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... (9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = (25,000 ، 2,500 ، 250)
- ② 6 مليون = (6,000,000 ، 6,000 ، 60)
- ③ 37 عشرة = (37,000 ، 3,700 ، 370)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ (خمسة آلاف) : (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- ③ الـ (4,567) : (رقم ، ، صيغة عددية)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =

(3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003)

② مليون وسبعة عشر =

(1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001)

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350)

② العدد 30 ألف يُكتب : (300000 ، 30000 ، 3000)

③ 500 مليون 500 مليار (< ، = ، >)

④ 675 = لأقرب مائة (700 ، 60 ، 6)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وواحد =

(3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001)

② خمسة وخمسون ألف وستة =

(50,605 ، 60,055 ، 55,006)

③ مليون وسبعة وعشرون =

(1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① العنصر المحايد في الجمع هو

(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3)

② $6 + 4 = 4 + 6$ خاصية

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه $100 =$

(99 ، 100 ، 101)

④ أي مما يلي $15 + 5 + 13 =$

($10 + 13$ ، $20 + 13$ ، $15 + 13$)

⑤ $9 + 0 = 9$ خاصية

(الدمج ، العنصر المحايد ، الإبدال)

⑥ $326,543 +$ مائة ألف $=$

(426,543 ، 327,543 ، 336,543)

⑦ $516 + 365 =$ بالتقدير $=$

(600 ، 800 ، 900)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① إذا كان $11 = 5 + n$ فإن قيمة n
 (7 ، 6 ، 5 ، 4)
- ② $16 + 47 = 47 + 16$ الخاصية المستخدمة
 (العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)
- ③ العدد $6,748 \approx 7,000$ العدد مقرب لأقرب
 (عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)
- ④ إذا كان $p \div 2 = 3$ فإن قيمة p
 (7 ، 6 ، 5 ، 4)
- ⑤ الأعداد (14,736 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة
 (تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو
 (9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543)
- ⑦ إذا كان $c \times 5 = 20$ فإن قيمة c
 (7 ، 6 ، 5 ، 4)

⑧ قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 قيمة الرقم 3 في العدد 23,456

($<$ ، $=$ ، \geq)

⑨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

⑩ $45 + 0 = 45$ الخاصية الوجودية هي

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م)

② طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

③ طول قلم (17 مم ، 17 سم ، 17 م)

④ طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)

⑤ المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)

⑧ أي مما يأتي رقم

(74 ، ثلاثة ، 5)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل (كيلو جرام ، جرام)
- ② كتلة نملة (كيلو جرام ، جرام)
- ③ كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
- ④ كتلة بطيخة (كيلو جرام ، جرام)
- ⑤ كتلة سيارة (كيلو جرام ، جرام)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + جم
(400 ، 458 ، 500)
- ② من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم ، مم ، م ، كم)
- ④ 5 متر ، 35 سم = سم
(535 ، 355 ، 500)

٥ طول الفصل

(8 مم ، 8 سم ، 8 م)

٦ تُقاس كتلة الفيل بوحدة

(كيلوجرام ، جرام ، كيلومتر)

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان

(850 م ، 850 كم ، 850)

٨ نصف كيلوجرام = جرام .

(5000 ، 500 ، 50)

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

١٠ من وحدات قياس الطول

(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م)

٢ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

٣ طول كتاب (20 مم ، 20 سم ، 20 م)

٤ طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م)

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)

اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = سم (6 ، 12 ، 9)

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = سم (25 ، 5 ، 20)

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = سم (40 ، 5 ، 100)

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = سم (9 ، 49 ، 28)

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = سم (25 ، 16 ، 20)

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = سم (6 ، 5 ، 4)

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (3 ، 5 ، 4)

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = سم (60 ، 50 ، 40)

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = سم (10 ، 5 ، 4)

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = سم

(12 ، 14 ، 18)

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = سم

(16 ، 20 ، 12)

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم

(10 ، 3 ، 13)

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = سم

(5 ، 4 ، 3)

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 14 ، 18)
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(16 ، 24 ، 12)
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = سم²
(50 ، 40 ، 30)
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 12)
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(25 ، 20 ، 15)
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 15 ، 18)
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(24 ، 18 ، 12)
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = سم²
(60 ، 40 ، 30)
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 24)

